

流体机械工程技术研究中心 研究生国家奖学金评审实施细则

根据《江苏大学研究生国家奖学金评审实施细则》、《江苏大学研究生学业奖学金评审实施细则》文件要求，结合流体中心实际情况，特制定“流体机械工程技术研究中心研究生国家奖学金评审实施细则”。

一、评审组织

中心成立研究生国家奖学金评审委员会，由中心领导、研究生导师代表、研究生教务秘书、研究生辅导员、研究生代表等组成，负责本中心研究生国家奖学金的申请组织、初步评审及评审结果异议的调查和回复工作。评审工作遵循如下原则：

1、平等原则，即在评审过程中，积极听取其他委员的意见，在平等、协商的气氛中提出评审意见；

2、回避原则，即发生与评审对象存在亲属关系、直接经济利益关系或有其他可能影响评审工作公平公正的情形时，应主动向研究生奖助学金评审工作小组申请回避；

3、公正原则，即不得利用评审小组成员的特殊身份和影响力，单独或与有关人员共同为评审对象提供获奖便利；

4、保密原则，即不得擅自披露评审结果及其他评审成员的意见等相关保密信息。

二、研究生国家奖学金申请要求

（一）奖励标准

博士、硕士研究生国家奖学金奖励标准分别为 30000 元/生/年、20000 元/生/年。

（二）基本申请条件

- 1、热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
- 2、遵守宪法和法律，遵守学校规章制度；
- 3、诚实守信，道德品质优良；
- 4、学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出；
- 5、在社会工作中表现突出的学生，同等条件下优先考虑；
- 6、无至今还未通过课程。
- 7、博士研究生原则上至少发表 1 篇作者排名第一的 SCI 期刊目录论文（期刊目录见附件一）；硕士研究生至少发表 1 篇 SCI 文章（不限于附件一中期刊，学生一作或者第一导师一作学生二作）或者一项国家赛事奖级（三等奖以上）排名第一。

（三）评定范围

1、在学制期限基本修业年限内，因公出国留学或校际交流在境外学习的研究生，仍具备研究生国家奖学金参评资格；由于因私出国留学、疾病、创业等原因未在校学习的研究生，原则上不具备研究生国家奖学金参评资格。当年已经毕业的研究生不再具备申请研究生国家奖学金资格。

3、研究生出现以下任一情况，不具备研究生国家奖学金参评资格：（1）参评学年违反国家法律、校纪校规受到纪律处分或仍在处分期内者；（2）有抄袭剽窃、弄虚作假等学术不端行为经查证属实者；（3）参评学年学籍处于休学、保留学籍者；（4）除申请生源地或校园地贷款者外，不按时缴纳学费、住宿费等相关费用者；（5）超出学制期限基本修业年限者。

4、我校与科研院所等其他研究生培养机构之间联合培养的研究生，由我校进行国家奖学金评审。

5、研究生在硕士生课程学习阶段按照硕士研究生的身份参与评定；进入博士研究生课程学习阶段按照博士研究生的身份参与评定。对于不拿硕士学位硕博连读的博士研究生，在其研一入学报到当天及以后投出的成果，且未使用于已获研究生国家奖学金的材料，可用于博士研究生国家奖学金的评定。

（四）注意事项

1、科研成果须为本培养阶段内的成果或参与的学术研究工作，含论文、专利及课题等；论文以已正式发表的或已取得用稿通知、并有版面费发票的为准。论文、专利等成果必须申请人为成果第一作者，或导师为第一作者、申请人为第二作者，导师需为研究生院备案的第一导师。所有参评成果归属单位需江苏大学为第一单位。

2、获奖情况，要求将国家级、省级、市级和校级分类填写，表述简洁明了，科研赛事同年同一赛事只计一项。

3、主要社会工作，须填写所任职务或从事的社会工作，并标明相应时间段。

4、同等条件下，以一作论文优先。

三、评审程序

1、有效时间内学生个人申请。申请时需提交学习成绩表复印件、科研成果清单和社会工作等清单，并提供相关证明材料。如有弄虚作假者，一律取消评审资格。

2、审核申报材料。研究生管理人员对申请人材料进行审核。

3、中心初审和公示。中心评定工作领导小组根据综合测评结果确定初步人选，并进行公示。

4、学校评审。学校对中心推荐的候选人进行差额评选，确定最终人选。

四、评定办法

在符合基本要求的基础上，根据综合测评结果确定初步人选。综合测评主要考察科研实践创新能力（G₃）和社会实践能力（G₄）。所有加分项应为按申请身份自入校后至评奖时间内所取得，以相关材料原件或复印件为依据。

综合测评分 G 是评定国家奖学金的重要依据，其中，

硕士生：测评分 $G=G_3*85\%+G_4*15\%$ ，博士生：测评分 $G=G_3*90\%+G_4*10\%$ 。

注：研究生的 G₃、G₄ 加分参照《流体中心 2025 年研究生学业奖学金评审实施细则》，其中 G₄ 按照上限 20 分计算。

五、测评结果的应用

1、研究生可以多次申请国家奖学金。已获奖学生再次申请时，上一次评奖递交的有效成果不可重复使用（一次用尽原则）。

2、填写内容时限要求：入学当年 9 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日（成果不得重复使用，否则取消资格）。

3、研究生国家奖学金由中央财政专项拨款，用于奖励优秀研究生，任何单位或个人不得以任何名义截留、挤占、挪用、拆分，并接受相应检查和监督。

4、已获批奖学金的学生，如发现其在评奖过程中有弄虚作假行为或严重违反校规校纪现象的，将取消其获奖资格，追回证书及奖金，并给予相应纪律处分。

六、附则

本细则由流体中心研究生国家奖学金评审工作小组负责解释。

流体机械工程技术研究中心

附件一：

动力工程及工程热物理学科重点推荐期刊目录

序号	Journal title	ISSN	eISSN	Publisher name
1	ACS APPLIED ENERGY MATERIALS	2574-0962	2574-0962	AMER CHEMICAL SOC
2	ACS ENERGY LETTERS	2380-8195	2380-8195	AMER CHEMICAL SOC
3	ADVANCED ENERGY MATERIALS	1614-6832	1614-6840	WILEY-V C H VERLAG GMBH
4	APPLIED ENERGY	0306-2619	1872-9118	ELSEVIER SCI LTD
5	APPLIED THERMAL ENGINEERING	1359-4311	1873-5606	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

6	BIOMASS & BIOENERGY	0961-9534	1873-2909	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
7	BIORESOURCE TECHNOLOGY	0960-8524	1873-2976	ELSEVIER SCI LTD
8	CARBON ENERGY		2637-9368	WILEY
9	CELL REPORTS PHYSICAL SCIENCE		2666-3864	ELSEVIER
10	CSEE JOURNAL OF POWER AND ENERGY SYSTEMS	2096-0042	2096-0042	CHINA ELECTRIC POWER RESEARCH INST
11	ENERGY	0360-5442	1873-6785	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
12	ENERGY AND BUILDINGS	0378-7788	1872-6178	ELSEVIER SCIENCE SA
13	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	0196-8904	1879-2227	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
14	ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE	1754-5692	1754-5706	ROYAL SOC CHEMISTRY
15	ENERGY POLICY	0301-4215	1873-6777	ELSEVIER SCI LTD
16	ENERGY STRATEGY REVIEWS	2211-467X	2211-4688	ELSEVIER
17	ETRANSPORTATION	2590-1168	2590-1168	ELSEVIER
18	FUEL	0016-2361	1873-7153	ELSEVIER SCI LTD
19	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY	0378-3820	1873-7188	ELSEVIER
20	GEO THERMICS	0375-6505	1879-3576	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
21	GREEN ENERGY & ENVIRONMENT	2096-2797	2468-0257	KEAI PUBLISHING LTD
22	IEEE TRANSACTIONS ON ENERGY CONVERSION	0885-8969	1558-0059	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC
23	IEEE TRANSACTIONS ON SUSTAINABLE ENERGY	1949-3029	1949-3037	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC
24	INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL GEOLOGY	0166-5162	1872-7840	ELSEVIER
25	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH	0363-907X	1099-114X	WILEY-HINDAWI
26	JOULE	2542-4351	2542-4351	CELL PRESS
27	JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS	0165-2370	1873-250X	ELSEVIER
28	JOURNAL OF ENERGY CHEMISTRY	2095-4956	2095-4956	ELSEVIER
29	JOURNAL OF ENERGY STORAGE	2352-152X	2352-1538	ELSEVIER
30	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	2050-7488	2050-7496	ROYAL SOC CHEMISTRY
31	JOURNAL OF NATURAL GAS SCIENCE AND ENGINEERING	1875-5100	2212-3865	ELSEVIER SCI LTD
32	JOURNAL OF PETROLEUM SCIENCE AND ENGINEERING	0920-4105	1873-4715	ELSEVIER
33	JOURNAL OF PHYSICS-ENERGY	2515-7655	2515-7655	IOP PUBLISHING LTD
34	JOURNAL OF POWER SOURCES	0378-7753	1873-2755	ELSEVIER
35	MATERIALS TODAY ENERGY	2468-6069	2468-6069	ELSEVIER SCI LTD
36	NATURE ENERGY	2058-7546	2058-7546	NATURE PORTFOLIO
37	PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT	2096-4803	1876-3804	KEAI PUBLISHING LTD
38	PETROLEUM SCIENCE	1672-5107	1995-8226	KEAI PUBLISHING LTD
39	PROCEEDINGS OF THE COMBUSTION INSTITUTE	1540-7489	1873-2704	ELSEVIER SCIENCE INC
40	PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE	0360-1285	1873-216X	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
41	PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS	1062-7995	1099-159X	WILEY
42	PROTECTION AND CONTROL OF MODERN POWER SYSTEMS	2367-2617	2367-0983	SPRINGER SINGAPORE PTE LTD
43	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	1364-0321	1879-0690	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
44	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS	0927-0248	1879-3398	ELSEVIER

45	SOLAR RRL	2367-198X	2367-198X	WILEY-V C H VERLAG GMBH
46	SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY	2210-6707	2210-6715	ELSEVIER
47	SUSTAINABLE ENERGY GRIDS & NETWORKS	2352-4677	2352-4677	ELSEVIER
48	SUSTAINABLE MATERIALS AND TECHNOLOGIES	2214-9937	2214-9937	ELSEVIER
49	THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING PROGRESS	2451-9049	2451-9049	ELSEVIER
50	ADVANCED ENGINEERING INFORMATICS	1474-0346	1873-5320	ELSEVIER SCI LTD
51	AIN SHAMS ENGINEERING JOURNAL	2090-4479	2090-4495	ELSEVIER
52	ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL	1110-0168	2090-2670	ELSEVIER
53	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	0307-904X	1872-8480	ELSEVIER SCIENCE INC
54	ARCHIVES OF COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING	1134-3060	1886-1784	SPRINGER
55	COMBUSTION AND FLAME	0010-2180	1556-2921	ELSEVIER SCIENCE INC
56	COMPOSITES PART B-ENGINEERING	1359-8368	1879-1069	ELSEVIER SCI LTD
57	COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING	0045-7825	1879-2138	ELSEVIER SCIENCE SA
58	ENGINEERING	2095-8099	2096-0026	ELSEVIER
59	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	0952-1976	1873-6769	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
60	ENGINEERING APPLICATIONS OF COMPUTATIONAL FLUID MECHANICS	1994-2060	1997-003X	TAYLOR & FRANCIS LTD
61	ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH	2215-0986	2215-0986	ELSEVIER - DIVISION REED ELSEVIER INDIA PVT LTD
62	IEEE TRANSACTIONS ON NETWORK SCIENCE AND ENGINEERING	2327-4697	2327-4697	IEEE COMPUTER SOC
63	INTEGRATED COMPUTER-AIDED ENGINEERING	1069-2509	1875-8835	IOS PRESS
64	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE	0020-7225	1879-2197	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
65	ISA TRANSACTIONS	0019-0578	1879-2022	ELSEVIER SCIENCE INC
66	JOURNAL OF COMPUTATIONAL DESIGN AND ENGINEERING		2288-5048	OXFORD UNIV PRESS
67	MEASUREMENT	0263-2241	1873-412X	ELSEVIER SCI LTD
68	STRUCTURAL HEALTH MONITORING-AN INTERNATIONAL JOURNAL	1475-9217	1741-3168	SAGE PUBLICATIONS LTD
69	CASE STUDIES IN THERMAL ENGINEERING	2214-157X	2214-157X	ELSEVIER
70	INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER	0735-1933	1879-0178	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
71	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	0017-9310	1879-2189	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
72	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW	0961-5539	1758-6585	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
73	INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION	0140-7007	1879-2081	ELSEVIER SCI LTD
74	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES	1290-0729	1778-4166	ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER
75	JOURNAL OF NON-EQUILIBRIUM THERMODYNAMICS	0340-0204	1437-4358	WALTER DE GRUYTER GMBH
76	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY	1388-6150	1588-2926	SPRINGER
77	NANOSCALE AND MICROSACLE THERMOPHYSICAL ENGINEERING	1556-7265	1556-7273	TAYLOR & FRANCIS INC
78	PROPULSION AND POWER RESEARCH	2212-540X	2212-540X	KEAI PUBLISHING LTD

